

DIVINAZIONE EXPO A ORTIGIA

Si sono svolti diversi incontri istituzionali di Cai Agromec nell'ambito dell'importantissima kermesse del mondo agricolo G7 2024 DiviNazione Expo svoltasi a fine settembre ad Ortigia (SR). L'organizzazione, rappresentativa di oltre 15.000 imprese agromeccaniche italiane, ha ribadito nell'occasione il ruolo fondamentale della meccanizzazione e dell'automazione digitale nella moderna agricoltura. «Camminando tra le vie di Ortigia - commenta Gianni Dalla Bernardina - si capisce facilmente come il mondo agricolo non possa prescindere dalla meccanizzazione, così come testimonia la presenza diffusa di macchine agricole innovative in molti stand. La qualità e la tipicità dell'agricoltura italiana, oggi in vetrina a Siracusa, potrà crescere e migliorarsi solo con un contestuale sviluppo tecnologico, anche in ottica di automazione digitale. E il mondo agromeccanico può catalizzare questa tendenza».

«Ci congratuliamo con il Crea - ha aggiunto Dalla Bernardina - per il lavoro che sta portando avanti proprio sullo sviluppo del digitale in agricoltura, nello specifico applicato alle macchine. Cai Agromec è pronta a collaborare e farà senz'altro la sua parte, perché condividiamo un grande obiettivo in comune, che è appunto quello di un'agricoltura più moderna, efficiente e sostenibile». Nell'ambito della manifesta-



Il presidente di Cai Agromec Gianni Dalla Bernardina con i vicepresidenti Gianluca Ravizza e Michele Pedriali

Il presidente Gianni Dalla Bernardina: «Il mondo agromeccanico può catalizzare questa tendenza»

zione il presidente Gianni Dalla Bernardina, accompagnato dai suoi vice Gianluca Ravizza e Michele Pedriali, ha avuto una serie di

incontri istituzionali con i diversi protagonisti della filiera agricola, dalle istituzioni alle rappresentanze sindacali, affrontando le

tematiche dell'innovazione e della formazione, per una inclusione piena degli agromeccanici nella filiera agricola.

Solo DragoGT può battere DragoGT!



L'unica testata mais con piatti spannocchiatori ammortizzati
e con apertura a regolazione automatica.

Raccolto totale senza perdite, massima velocità di raccolta.

DragoGT, nessuno come lui!

FAZI Presenti Fiera FAZI, Montichiari (BS) 25-27 / 10
Pad. 1 - Stand B08

eima
international Presenti EIMA 6-10 / 11 - Pad. 29 - Stand D24

 Olimac s.r.l. - Margarita (CN) - www.olimac.it

olimac



Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

EnerG, Forigo presenta la sua prima macchina a guida autonoma 100% elettrica



Forigo presenta per la prima volta in occasione di Eima 2024 EnerG, macchina dotata di telaio di supporto con quattro ruote sterzanti, che le permettono di avanzare in qualsiasi direzione del senso di marcia.

Questo telaio, totalmente elettrico, può supportare fino a tre attrezzature agricole nella versione a guida autonoma, e fino a due attrezzature nella versione con guida con conducente a bordo.

“In una sola passata sarà possibile ad esempio trinciare, fresare, seminare il terreno e in maniera totalmente green non essendoci alcuna necessità di una motrice endotermica. La macchina è 100% elettrica ed è autosufficiente in campo” afferma Sandro Forigo, l'ideatore

della novità tecnica di quest'anno e socio titolare dell'azienda Roter Italia srl. Vantaggi in termini di sostenibilità

L'invenzione mira a limitare i problemi legati ai tempi di lavorazione e di conseguenza ai costi di manodopera e ad eliminare l'uso di carburanti. La macchina è modulare in base alle esigenze dell'utilizzatore, al tipo di lavorazione e ai risultati che si desidera raggiungere in campo con le proprie colture.

EnerG non strizza l'occhio solamente alla sostenibilità ambientale ma rappresenta anche un rilevante traguardo tecnologico per la casa produttrice.

Quantix Technology, la nuova tecnologia proprietaria di Forigo

La macchina è equipaggiata con due batterie al litio ad alta densità energetica in grado di garantire lunghi periodi di operatività in campo senza necessità di frequenti ricariche.

È dotata di sistemi di tele-diagnosi avanzati che permettono il monitoraggio da remoto delle condizioni operative, inclusi i livelli di carica della batteria, lo stato dei componenti e le performance generali. Questa continua raccolta di dati consente di prevedere e prevenire eventuali guasti, programmando interventi di manutenzione solo quando necessario e migliorando l'affidabilità e la durata nel tempo.

Inoltre, la guida autonoma integrata permette ad EnerG

di operare autonomamente nel campo evitando gli ostacoli e ottimizzando i percorsi di lavoro. Il suo sistema di posizionamento offre una precisione millimetrica, essenziale per operazioni agricole sempre più mirate come la semina e la fertilizzazione e la sarchiatura.

EnerG monta sensori deputati alla scansione dell'ambiente circostante in tempo reale, alla rilevazione di ostacoli e alla prevenzione di collisioni, con evidenti benefici sul fronte del miglioramento della sicurezza operativa. La macchina sarà presentata all'Eima il 6 novembre presso lo stand della casa costruttrice (Pad. 26 – A50) e sarà a disposizione dei visitatori per l'intera durata dell'esposizione internazionale.

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

Una FULL LINE Completa per l'intero ciclo agronomico

MASCHIO

GASPARDO

Growing Together



BORA F e BORA TWIN



MASCHIO GASPARDO a EIMA INTERNATIONAL 2024: Efficienza e Qualità al Servizio del Tuo Campo

Vieni a trovarci al **Padiglione 25, Stand A20**, e lasciati conquistare dalle ultime novità di prodotto firmate MASCHIO GASPARDO. Con le nostre opportunità di finanziamento, potrai investire nell'innovazione senza pensieri.

Vuoi saperne di più o richiedere una consulenza personalizzata? Contattaci scrivendo ad agricoltura4.0@maschiogaspardo.com o scansiona il QR code.



Seguici sui Social



Visita il nostro Sito:

www.maschiogaspardo.com

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

I microgranulari Umoplast di Sipcam Italia: per una cerealicoltura di successo

Si sta avvicinando il momento delle semine dei cereali autunno-vernini; semplificare le operazioni risponde ad una esigenza ormai generalizzata di riduzione dei costi e dei tempi di lavoro; se per qualcuno, visti gli attuali prezzi dei concimi minerali, una delle soluzioni è l'eliminazione totale della concimazione di pre-semina (non sempre giustificata da un punto di vista agronomico), è da tempo disponibile sul mercato la gamma dei concimi microgranulari Umoplast di Sipcam Italia, da applicare direttamente nel solco in contemporanea con le operazioni di semina, che oggi torna prepotentemente all'attenzione degli operatori agricoli perché consente di ottenere importanti vantaggi con un costo sostenibile.

I VANTAGGI DELL'APPLICAZIONE COMBINATA SEME+CONCIME

Poter localizzare vicino alla cariosside di cereale a paglia un "piatto pronto" a base di azoto, fosforo e microelementi nel giusto rapporto e con il prodotto adatto per i diversi indirizzi colturali (Umoplast Cereal, Umoplast Cerealis, Umoplast Bios e Umoplast OM Power per le filiere di qualità) consente la crescita rapida di un vigoroso apparato radicale, incrementa l'accestimento e prepara la coltura ad una miglior utilizzazione delle successive azotature di copertura: il rapido assorbimento dei nutrienti anche in presenza di



andamento stagionale siccitoso e il rilascio graduale dei nutrienti fino ai primi freddi invernali sono i fattori che determinano il successo di questa concimazione innovativa che, una volta verificata in campo, difficilmente viene poi abbandonata.

UNA TECNICA PROPONIBILE A PARCHI MACCHINE E REALTÀ AZIENDALI DIVERSIFICATE

La stratificazione in tramoggia alternando un sacco di seme e uno di Umoplast è praticabile, in condizioni

di terreni pianeggianti e ben preparati, sulle macchine seminatrici meccaniche di piccole dimensioni, anche datate e non presenta un aggravio di costi di meccanizzazione.

Per gli agrotecnici e contoterzisti più avanzati, i modelli più recenti di macchine seminatrici sia meccaniche ma soprattutto pneumatiche sono dotati di distributori di concimi in localizzazione alla semina (anche microgranulari), consentendone una distribuzione ottimale e una tempistica di lavoro ottimizzata; in questo caso

Umoplast Cerealis, nella confezione da 300 kg, è il prodotto ideale e più pratico. Per le grandi seminatrici meno aggiornate è oggi possibile il montaggio di un microgranulatore specifico (con tramoggia per il microgranulo) con calate separate per ogni fila di seme; in commercio esistono modelli di diverse tipologie/costi adatte alle diverse realtà professionali.

UMOPLAST : IL PARTNER IDEALE PER SEMINA SU SODO, MINIME LAVORAZIONI E PRECISION FARMING

Con i mutati scenari, le tecniche di minima lavorazione e di semina su sodo per i cereali a paglia sono una delle conseguenze della necessità di ridurre i costi colturali; in questo caso la concimazione con microgranulati Umoplast nel solco di semina è la più efficiente rispetto a quella con concimi tradizionali per il più rapido rilascio degli elementi nutritivi e per la totale assenza di fitotossicità anche in caso di contatto con la semente (rischiosa per i tradizionali concimi granulari); il potenziamento della radice ottenibile con la gamma Umoplast ne fa il partner ideale anche per il precision farming, perché ottimizza i vantaggi del rateo di semina variabile e consente di assorbire al meglio le diverse quantità di concime azotato distribuito in copertura in relazione ai gradienti di fertilità del suolo evidenziati dalle mappe.

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it



Molto di più di un
semplice concessionario

PER OGNI TUA ESIGENZA

ABBIAMO LA SEMINATRICE

ADATTA A TE!



Scopri il nostro Stock in
OFFERTA A TASSO ZERO! %
PREZZI IMBATTIBILI!



Seminatrice **NINA**



Seminatrice **PINTA**



Seminatrice **DAMA PLUS**



Seminatrice **CENTAURO**

VUOI SAPERNE DI PIÙ? CONTATTA LE NOSTRE SEDI

ARQUÀ POLESINE (RO)
Via Zuccherificio, 236
Tel. 0425/452000
segreteria@agroserviziagricoltura.it

CARMIGNANO DI BRENTA (PD)
Viale Europa Est, 42/A
Tel. 049/9430472
carmignano@agroserviziagricoltura.it

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

Transizione 5.0 con Alpego, performance e affidabilità



Il Piano Transizione 5.0, sostenuto dal finanziamento europeo RePowerEU, rappresenta una nuova opportunità per le imprese agricole italiane che vogliono investire in strumenti ad alte prestazioni e in linea con i principi di sostenibilità ambientale: un'ottima occasione per introdurre l'affidabilità delle macchine Alpego nella propria attività! Si tratta dell'erogazione di un credito d'imposta con parametri molto simili al bando Agricoltura 4.0. Tuttavia, il nuovo piano si concentra su investimenti capaci di ridurre i consumi energetici di almeno il 3%, con un credito variabile fino al 45% a seconda del livello di efficienza

ottenuta (calcolo basato su vari scaglioni). Il bonus riguarda investimenti eseguiti entro dicembre 2025, da comunicare nella piattaforma del GSE.

Insieme, i due bandi per la Transizione 5.0 e per la 4.0 rappresentano un'importante opportunità per le aziende italiane, puntando su tecnologie digitali, riduzione dell'impatto ambientale e ottimizzazione dell'efficienza produttiva.

Tra i macchinari che possono essere acquistati nell'ambito di questo bando, spiccano le macchine agricole Alpego, progettate per rispondere alle esigenze dei professionisti del settore. Le gamme Alpego comprendono erpici ro-

tanti, seminatrici combinate, trinciatrici, preparatori a dischi, coltivatori, ripuntatori e fresatrici, progettate per massimizzare le prestazioni e ridurre al minimo il consumo di risorse. La continua ricerca e sviluppo ha permesso la realizzazione di modelli più evoluti equipaggiati con tecnologia ISOBUS, i quali rappresentano una scelta d'eccellenza per le aziende agricole che puntano a innovazione e sostenibilità: le operazioni sono più precise, gli sprechi vengono minimizzati, a vantaggio di resa e qualità finale.

Inoltre, i prodotti della linea Alpego Intelligence introducono un ulteriore livello di in-

novazione. Grazie all'integrazione di sistemi digitali di controllo e monitoraggio, A.I.MOVE e A.I.GUARD permettono di gestire con precisione tutte le operazioni in campo, migliorando l'efficienza e riducendo l'impatto ambientale. Attraverso la raccolta di dati in tempo reale e la loro elaborazione tramite sensori avanzati, i macchinari Alpego Intelligence garantiscono una gestione ottimale delle risorse e una riduzione significativa dei consumi, in perfetta sintonia con gli obiettivi del PNRR. Per tutte le informazioni si rimanda ai canali social di Alpego e al sito web www.alpego.com.

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

100 A 1 CHE TRA UN ANNO SCEGLI LA PRIMA.



Lo tengo.

Lo cambio.

Lo rendo.



McCormick X6.4 Potente e super versatile studiato per l'agricoltura moderna. Provalo in campo aperto e in azienda per 12 o 18 mesi con canone "all inclusive" e poi decidi se tenerlo, cambiarlo o restituirlo.

Trasmissione robotizzata a 6 stadi Powershift / Joystick Smart Pilot Plus / Impianto idraulico a circuito chiuso da 114 litri / Cabina comfort con tetto ad alta visibilità / Servizi digitali 4.0 compresi (telemetria, telediagnosi e McCormick Farm) / Freno motore / Assale anteriore sospeso a ruote indipendenti e cabina sospesa (opt) / Peso massimo consentito 9.500 kg.

**McCORMICK X6.4 ANCORA PIÙ VERSATILE
CON FORMULA "TRY & BUY"!**

McCORMICK
FINANCE

L'immagine è puramente indicativa. Comunicazione valida fino al 31-08-2024.

McCormick. Power Technology.



McCormick è un marchio di Argo Tractors S.p.A.



mccormick.it

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

VUOI CONSEGNARCI IL TUO GRANO? ALLORA TI PREMIAMO!



Se decidi di sottoscrivere un contratto di conferimento del tuo raccolto 2025 a CAI, che vantaggi ti aspettano?

Avrai la sicurezza di avere un compratore già prima di iniziare le semine!

potrai in qualsiasi momento aderire ad uno dei vari contratti di filiera proposti da CAI (guadagnando di più dalla vendita del prodotto)

potrai contare sul supporto della rete tecnica/agronomica più vasta e competente d'Italia

potrai ritirare da subito ciò che ti serve per la nuova campagna (ad es. fertilizzanti, diserbanti etc) e pagare tutto il 5 settembre 2025

potrai godere di un canale privilegiato per accedere agli strumenti a tutela del reddito offerti da CAI



Diventa partner di Consorzi Agrari d'Italia: contatta il tuo agente di fiducia o cerca l'agenzia più vicina a te sul sito www.consorziagrariitalia.it

Ti aspettiamo!

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it

SEDI LOCALI - VENETO

Federazione Regionale

F . I . M . A . V . FEDERAZIONE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DEL VENETO

Indirizzo: Via Sommacampagna, 63/H - SCALA B - 37137 - VERONA

Telefono: 045/8621716

Fax: 045/952362

E-mail: info@fimav.it

Presidente: **Alfredo Zanirato**

Vice Presidente: **Celeste Guerra**

Segretario: **Marco Sitta**

Associazioni provinciali

CAI - Confederazione Agromeccanici Agricoltori - ROVIGO

Indirizzo: Piazza Duomo n.2 45100 ROVIGO

E-mail: cai_rovigo@agriro.eu

Presidente: **Alfredo Zanirato**

Segretario: **Marco Sitta**

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI VENEZIA

Indirizzo: Via Garibaldi n° 14 -30031 - DOLO (VENEZIA)

Telefono: 041/410159

Fax: 041/410159

E-mail: amministrazione@apimavenezia.it

Presidente : **Sandro Dalla Costa**

Direttore : **Riccardo Donò**

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI VERONA

Indirizzo: Via Sommacampagna, 63/H - SCALA B- 37137 - VERONA

Telefono: 045/8621716

Fax: 045/952362

E-mail: apima.verona@apimaverona.it

Presidente: **Gianni Dalla Bernardina**

Vice Presidente: **Diego Bragato**

Direttore: **Elisa Guerra**

Sede **Legnago**

Telefono: 0442/28577

Fax: 0442/626042

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI VICENZA

Indirizzo: Viale Crispi n° 142 -36100 - VICENZA

Telefono: 0444/288463

Fax: 0444/288533

E-mail: info@cedesvicenza.it

Presidente: **Tiziano Pertile**

Vice Presidente: **Luciano Capparotto**

Direttore: **Valentina Maragno**

ASSOCIAZIONE PROVINCIALE IMPRESE DI MECCANIZZAZIONE AGRICOLA DI TREVISO E BELLUNO

Indirizzo: Via Roma, 21 31020 - SAN POLO DI PIAVE (TV)

Telefono: 0422/856048

E-mail: info@apimatrevisobelluno.it

Presidente **Carlo Feletto**

Vice Presidenti: **Gianantonio Casonato e Mirko Denis**

PRIMA RATA OTTOBRE 2025

Acquista ora le attrezzature agricole **MASCHIO GASPARDO** e inizia a pagare tra un anno!



DELTA
Manutenzione del Verde



Lavorazione del terreno



Semina



Concimazione



Protezione delle Colture



Fienagione

COSA OFFRIAMO:

Acquisto immediato

Di un'attrezzatura della full-line di MASCHIO GASPARDO

Prima rata posticipata a Ottobre 2025

Pianifica il tuo investimento senza fretta

Soluzioni personalizzate

Adattiamo le nostre proposte alle tue esigenze

Finanziamento a tasso 4,50% in 36 mesi, con 1° rata ad Ottobre 2025.

Con la nostra promozione speciale, potrai avere subito l'attrezzatura che ti serve senza preoccuparti del pagamento immediato. Scopri le formule di finanziamento MASCHIO GASPARDO presso i concessionari aderenti oppure visita il nostro sito ufficiale www.maschiogaspardo.com.



GASPARDO

Growing Together

FINANCE Campagna promozionale leasing a tasso fisso 4.50% in 36 mesi (fino ad un importo massimo di 50.000,00€) con periodicità semestrale posticipata - salvo approvazione di MASCHIO GASPARDO Finance* valida dal 12 Settembre al 31 Dicembre 2024. Es: Campagna Leasing: Importo finanziato 50.000€ + IVA, Tasso leasing 4.50%, Anticipo 20%, 1° canone finanziario pari a zero e 5 canoni finanziari successivi pari 8636,50€ + IVA, Assicurazione Agri Royal 345,60€ + IVA su ogni canone, Riscatto finale 1% e spese accessorie escluse. Per le condizioni contrattuali fare riferimento ai fogli Informativi disponibili presso i concessionari aderenti all'iniziativa oppure al sito www.leaseingsolutions.bnpparibas.it. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale e non cumulabile con altre promozioni. Le immagini sono a puro scopo illustrativo
 * MASCHIO GASPARDO Finance è un Brand Commerciale ad uso dell'ente erogatore (BNP Paribas Leasing Solutions SA) Agri Royal è un prodotto della Compagnia Assicurativa GENERALI ITALIA S.P.A. con sede in Via Marocchessa 14 - 31021 Mogliano Veneto (TV). Prima della sottoscrizione leggere i Set Informativi disponibili sul sito leaseingsolutions.bnpparibas.it/trasparenza. Le coperture assicurative sono prestate da GENERALI ITALIA S.P.A. con sede in Via Marocchessa 14 - 31021 Mogliano Veneto (TV) per il tramite di BNP PARIBAS LEASING SOLUTIONS SA, intermediario assicurativo iscritto al R.U.I., sezione UE - LPS al n. UE00005588 - PEC: bnp_sa@legalmail.it. Gli estremi identificativi e di iscrizione possono essere verificati sul sito internet dell'IVASS (www.ivass.it).

Scrivi a redazione@cronacadellagromeccanico.it